Tugas Praktikum Pertemuan 1a

February 11, 2025

Identitas

• Nama: Ardy Seto Priambodo

• NIM: 1234567890

• email: ardyseto@uny.ac.id

1 Suhu Ruangan (Segitiga)

Narasi Soal:

Sistem pengatur suhu ruangan otomatis (0°C - 40°C). Akan dibuat fungsi keanggotaan segitiga. Hitung derajat keanggotaan untuk suhu 15°C, 23°C, dan 30°C.

Pemilihan Parameter:

Saya memilih parameter [a, b, c] = [16, 24, 32] untuk fungsi keanggotaan segitiga.

- a = 16: Suhu di bawah 16°C dianggap mulai kurang nyaman (derajat keanggotaan mulai naik dari 0).
- b = 24: Suhu 24°C adalah suhu yang paling ideal/nyaman (derajat keanggotaan = 1).
- c = 32: Suhu di atas 32°C dianggap mulai kurang nyaman (derajat keanggotaan mulai turun dari 1).

Perhitungan Manual (LaTeX):

Fungsi keanggotaan segitiga:

$$\mu(x) = \begin{cases} 0, & x \le a \\ \frac{x-a}{b-a}, & a < x \le b \\ \frac{c-x}{c-b}, & b < x < c \\ 0, & x \ge c \end{cases}$$

- Untuk x = 15°C: Karena 15°C 16°C (x a), maka (15) = 0.
- Untuk x = 23°C: Karena 16°C < 23°C 24°C (a < x b), maka:

$$\mu(23) = \frac{23 - 16}{24 - 16} = \frac{7}{8} = 0.875$$

1

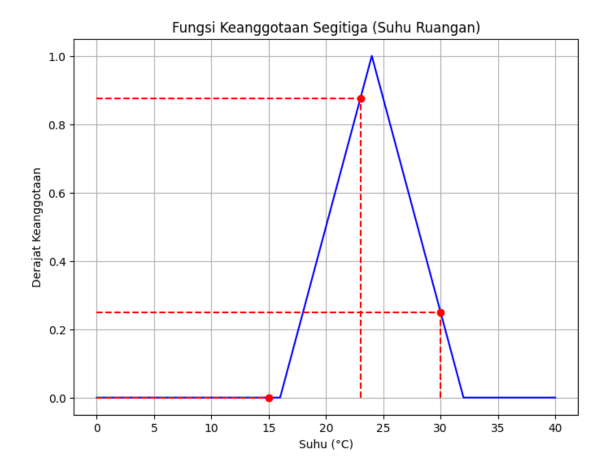
• Untuk x = 30°C: Karena 24°C < 30°C < 32°C (b < x < c), maka:

$$\mu(30) = \frac{32 - 30}{32 - 24} = \frac{2}{8} = 0.25$$

Kode Python:

```
[1]: import numpy as np
 import skfuzzy as fuzz
 import matplotlib.pyplot as plt
 # Parameter
 a, b, c = 16, 24, 32
 x_{values} = [15, 23, 30]
 # Rentang nilai x untuk visualisasi
 x_range = np.arange(0, 41, 1) # Rentang 0-40, langkah 1
 # Fungsi keanggotaan segitiga menggunakan skfuzzy
 suhu = fuzz.trimf(x_range, [a, b, c])
 # Hitung nilai keanggotaan untuk x_values
 membership_values = [fuzz.interp_membership(x_range, suhu, x) for x in x_values]
 print(f"Nilai Keanggotaan untuk x = 15°C: {membership values[0]}")
 print(f"Nilai Keanggotaan untuk x = 23°C: {membership_values[1]}")
 print(f"Nilai Keanggotaan untuk x = 30°C: {membership values[2]}")
 # Visualisasi
 plt.figure(figsize=(8, 6))
 plt.plot(x_range, suhu, 'b', linewidth=1.5)
 for val, membership in zip(x_values, membership_values):
     plt.vlines(val, 0, membership, linestyles="dashed", colors="red")
     plt.hlines(membership, 0, val, linestyles="dashed", colors="red")
     plt.plot(val, membership, 'ro')
 plt.title("Fungsi Keanggotaan Segitiga (Suhu Ruangan)")
 plt.xlabel("Suhu (°C)")
 plt.ylabel("Derajat Keanggotaan")
 plt.grid(True)
plt.show()
Nilai Keanggotaan untuk x = 15°C: 0.0
```

Nilai Keanggotaan untuk x = 23°C: 0.875 Nilai Keanggotaan untuk x = 30°C: 0.25



2 Suhu Ruangan - Membership Function Segitiga

Narasi Soal:

Pemilihan Parameter:

Perhitungan Manual (LaTeX):

Kode Python:

[2]: # Kode Python

Kesimpulan